

SPECIFICAȚII TEHNICE (F4.1)

Numărul procedurii de achiziție: **ocds-b3wdp1-MD-1775640351001 din 08.04.2026**

Denumirea procedurii de achiziție: **Medii de clatură pentru laboratoarele de profil microbiologic al ANSP**

| Nr. d/o | Codul CPV | Denumirea bunurilor și specificația tehnică deplină solicitată | Modelul articolului | | Țara de origine | Producătorul | Specificarea tehnică deplină | Specificarea tehnică deplină propusă de către ofertant | Standarde de referință |
|---------|------------|--|---------------------|----------|-----------------|--------------|--|--|------------------------|
| 1 | 33600000-6 | Acetamide broth | ACB20100 | ACB20100 | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.1 kg. | Ambalaj - 0.1 kg. | ISO CE IVD |
| 2 | 33600000-6 | Agar-agar | EBAA10500 | BAA10500 | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 3 | 33600000-6 | Agar cu extract de drojdii (Yeast Extract Agar) | YEA20500 | YEA20500 | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: peptone-5,0, yeast extract-3,0, agar-15,0, pH 7,2±0,2 | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: peptone-5,0, yeast extract-3,0, agar-15,0, pH 7,2±0,2 | ISO CE IVD |
| 4 | 33600000-6 | Agar cu triptonă și soia (Tryptone Soya Agar) | TSA20500 | TSA20500 | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 5 | 33600000-6 | Agar Sabouraud cu cloramfenicol și dextroza | SCE20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: enzymatic digest of casein-5,0 enzymatic digest of animal tissue-5,0, glucose (dextrose)-40,0, chloramphenicol-0,5, agar-15,0, pH-5,6±0,2 | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: enzymatic digest of casein-5,0 enzymatic digest of animal tissue-5,0, glucose (dextrose)-40,0, chloramphenicol-0,5, agar-15,0, pH-5,6±0,2 | ISO CE IVD |
| 6 | 33600000-6 | Agar sulfat de fier conform ISO 15213 | ISA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: digerat enzymatic de cazeină 15g, digerat pancreatic de soia 5g, extract de drojdie 5g, disulfid de sodiu (Na ₂ S ₂ O ₅) 4 g, citrat de fier (II) amoniu 1g, agar 9-18g. | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: digerat enzymatic de cazeină 15g, digerat pancreatic de soia 5g, extract de drojdie 5g, disulfid de sodiu (Na ₂ S ₂ O ₅) 4 g, citrat de fier (II) amoniu 1g, agar 9-18g. | ISO CE IVD |
| 7 | 33600000-6 | Alcalina Peptone Water | PEW20500-22 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg | Ambalaj - 0.5 kg | ISO CE IVD |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|---|-----------|--|---------|--------|---|---|---------------|
| 8 | 33600000-6 | Apa peptonată/Apa cu triptonă (Peptone water/Tryptone water) pentru determinarea indol | TRW20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: digest enzimatic de cazeină-10 sodium chloride-5 ph-7,3±0,2 | Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: digest enzimatic de cazeină-10 sodium chloride-5 ph-7,3±0,2 | ISO CE IVD |
| 9 | 33600000-6 | Apă peptonată tamponată pentru îmbogățirea neselectivă a Salmonella în produse alimentare | PWB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: Peptonă-10, sodium chloride-5, fosfat acid de sodic dodecahidrat ($\text{Na}_2\text{HPO}_4 \cdot 12\text{H}_2\text{O}$)-9, potasiu de hidrogen fosfat (KH_2PO_4)-1,5, ph- 7,0±0,2 | Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: Peptonă-10, sodium chloride-5, fosfat acid de sodic dodecahidrat (Na_2HPO_4 $12\text{H}_2\text{O}$)-9, potasiu de hidrogen fosfat (KH_2PO_4)-1,5, ph-7,0±0,2 | ISO CE IVD |
| 10 | 33600000-6 | Acetat Differential Agar | ADA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: sodium acetat-2, sodium chloride-5, magnesium sulphate-0,2, bromthymol blue-0,08, buffers-2, agar-19,8 pH - 6,8 | Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: sodium acetat-2, sodium chloride-5, magnesium sulphate-0,2, bromthymol blue-0,08, buffers-2, agar-19,8 pH - 6,8 | ISO CE IVD |
| 11 | 33600000-6 | Brilliant Green Agar pentru izolare selectiva Salmonella spp. | BPE20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 14 | 33600000-6 | Bilă uscată, purificată | BBS10100 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.1 kg. | Ambalaj - 0.1 kg. | ISO CE IVD |
| 15 | 33600000-6 | Bile Esculin Azide Agar | BES20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: triptonă -17,0,peptonă- 3,0,extract de drojdie-5,0, bilă de bou - 10,0,clorură de sodiu (NaCl)- 5,0,esculină-1,0,citrat de amoniu și fier (III) - 0,5 azidă de sodiu (NaN_3) - 0,15 Agar - 15,0, pH 7,1±0,2 | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: triptonă -17,0,peptonă- 3,0,extract de drojdie-5,0, bilă de bou - 10,0,clorură de sodiu (NaCl)-5,0,esculină-1,0,citrat de amoniu și fier (III) - 0,5 azidă de sodiu (NaN_3) - 0,15 Agar - 15,0, pH 7,1±0,2 | ISO CE IVD |
| 16 | 33600000-6 | Bulion nutritiv | NUB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 18 | 33600000-6 | Bulion pentru enterococi | BIB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 19 | 33600000-6 | Bulion pentru Bifidobacterii, modificat cu 0.1% agar | MRB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 20 | 33600000-6 | Bulion selenit cu cistina (Selenite Cystine Medium) | SCB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția (g/L) Part A - Tryptone 5.000 Lactose 4.000 Sodium phosphate 10.000 L- Cystine 0.010; Part B - Sodium hydrogen selenite 4.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția (g/L) Part A - Tryptone 5.000 Lactose 4.000 Sodium phosphate 10.000 L-Cystine 0.010; Part B - Sodium hydrogen selenite 4.000 Final pH (at 25°C) 7.0±0.2 | ISO CE IVD |
| 21 | 33600000-6 | Bulion Sabouraud cu glucoza dehidratat | ESDB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 22 | 33600000-6 | Bulion bilă-lactoză cu verde de briliant | BBB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg.Peptone 10.0 Lactose 10.0 Ox-bile dried 20.0 Brilliant green 0.0133 ph-7,3±0,2 | Ambalaj - 0.5 kg.Peptone 10.0 Lactose 10.0 Ox-bile dried 20.0 Brilliant green 0.0133 ph-7,3±0,2 | ISO CE IVD |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--|-----------|--|---------|--------|--|--|---------------|
| 23 | 33600000-6 | Bulion lactozat EC | EECB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția: digerat enzimatic de cazeină 20g, lactoză 5g, săruri biliare 1.5g, fosfat dipotasic 4g, fosfat monopotasic 1.5g, clorură de sodiu 5g. | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția: digerat enzimatic de cazeină 20g, lactoză 5g, săruri biliare 1.5g, fosfat dipotasic 4g, fosfat monopotasic 1.5g, clorură de sodiu 5g. | ISO CE IVD |
| 24 | 33600000-6 | Brain-Heart Infusion Broth | BHI20100 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.1 kg. | Ambalaj - 0.1 kg. | ISO CE IVD |
| 25 | 33600000-6 | Buffered sodium chloride peptone solution, Ph 7,0 conform Framacopeia Europeană | PBE20100 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: peptonă-1, sodium chloride-4,3, potassium phosphate-3,6, monobasic sodium phosphate dibasic-7,1 ph-7,3±0,2 | Ambalaj - 0.5 kg Compoziția g/l: peptonă-1, sodium chloride-4,3, potassium phosphate-3,6, monobasic sodium phosphate dibasic-7,1 ph-7,3±0,2 | ISO CE IVD |
| 27 | 33600000-6 | Cystine-Lactose-Electrolyte Deficient (CLED) medium | ECLA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | | ISO CE IVD |
| 28 | 33600000-6 | Casman Medium Base utilizat cu singe la izolarea Haemophilus influenzae | HTM20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: digerat enzimatic de cazeină 12g, digerat peptone din carne-5,0 g, sodium chlorid-5.0g, extract de drojdii-3g, extract de vita-3g, amidon-1g, dextroză-0,5, nicotinamid-0,05g, p-aminobenzoic acid-0,05g, agar 13,5g. | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: digerat enzimatic de cazeină 12g, digerat peptone din carne-5,0 g, sodium chlorid-5.0g, extract de drojdii-3g, extract de vita-3g, amidon-1g, dextroză-0,5, nicotinamid-0,05g, p-aminobenzoic acid-0,05g, agar 13,5g. | ISO CE IVD |
| 29 | 33600000-6 | CHROMID C. difficile agar | CDA50090 | | Ungaria | Biolab | Set = 20 cutii x 90 mm | Set = 20 cutii x 90 mm | ISO CE IVD |
| 30 | 33600000-6 | Columbia agar bază | ECOL20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 33 | 33600000-6 | Cooked M medium modified two parts | RCM20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj 0,5kg | Ambalaj 0,5kg | ISO CE IVD |
| 34 | 33600000-6 | Disc cu optochin (5 mcg) pentru diferencierea S. pneumoniae | OP-5 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj = flacon 50 discuri. | Ambalaj = flacon 50 discuri. | ISO CE IVD |
| 35 | 33600000-6 | Disc cu Bacitracina pentru identificarea S. pyogenes | B-0,04 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj- flacon 50 discuri. | Ambalaj- flacon 50 discuri. | ISO CE IVD |
| 37 | 33600000-6 | Disc cu novobiocină | NV-5 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj = flacon 25 discuri | Ambalaj = flacon 25 discuri | ISO CE IVD |
| 41 | 33600000-6 | Yeast Extract Powder | YEE10500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 42 | 33600000-6 | EMB Agar, Levine (Levine-Eosin Methylene Blue Agar Medium) | EEMC20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 43 | 33600000-6 | Endo Agar, special | EELA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 44 | 33600000-6 | Eugonic LT 100 Broth Base w/o Tween 80 pentru detectare m/o in produse cosmetice | EUM20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |

| | | | | | | | | | |
|----|------------|--|-----------|--|---------|--------|---|---|------------|
| 45 | 33600000-6 | Fluid Thioglycollate medium (Thioglycollate medium Fluid) | ETHG20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 49 | 33600000-6 | Giolitti-Cantoni bullion modificat pentru stafilococi | GCC20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compozitie: Digest enzimatic de cazeina 10.0, extract de carne 5.0, extract de drojdie 5.0,Manitol 20.0, clorură de litiu 5.0, clorură de sodiu 5.0, glicină 1,2g, piruvat de sodiu 3 g, polioxietilen sorbitan mono-qleat (Tween 80) 1g, pH: 6,9±2 | Ambalaj - 0.5 kg. Compozitie: Digest enzimatic de cazeina 10.0, extract de carne 5.0, extract de drojdie 5.0,Manitol 20.0, clorură de litiu 5.0, clorură de sodiu 5.0, glicină 1,2g, piruvat de sodiu 3 g, polioxietilen sorbitan mono-qleat (Tween 80) 1g, pH: 6,9±2 | ISO CE IVD |
| 50 | 33600000-6 | Geloză nutritivă cu 1% glucoză (Plate Count Agar with dextroza) | EPCA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 52 | 33600000-6 | Hugh Leifson Medium Pentru determinarea scindarii glucozei: aerobă sau anaerobă (Glucise OF mediu) | SUI20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 53 | 33600000-6 | Kligler Iron Agar | EKIA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 58 | 33600000-6 | Lactobacillus MRS Broth | MRB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 59 | 33600000-6 | Lauryl Tryptose Broth (Lauryl Sulphate broth) | LSB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 60 | 33600000-6 | Mediu cromogen diferencial pentru Vibrio spp., inclusiv V. cholerae | TCB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg | Ambalaj - 0.5 kg | ISO CE IVD |
| 61 | 33600000-6 | MR-VP Medium | EMVP20100 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.1 kg. | Ambalaj - 0.1 kg. | ISO CE IVD |
| 62 | 33600000-6 | Miuler Hinton Agar | EMHT20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 63 | 33600000-6 | Muller-Hinton agar cu 2% glucoza si albastru de metilen | MHF20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 64 | 33600000-6 | Mueller Hinton Agar compatibil cu discuri de antibiotice Mast Group | EMHT20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg.Casein hydrolysate 17.5g/litru Beef infusion from 300g 2.0g/litru, Starch 1.5g/litru Agar 17.0g/litru | Ambalaj - 0.5 kg.Casein hydrolysate 17.5g/litru Beef infusion from 300g 2.0g/litru, Starch 1.5g/litru Agar 17.0g/litru | ISO CE IVD |
| 66 | 33600000-6 | MacConkey bulion cu bromcrezol purpur de 0.01g/l, pentru produse farmaceutice (mediu G broth) | MBE20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg.Compoziție (g/l): Pancreatic degest from casein 17.000, Peptone from meat 1.500, Peptone from casein 1.500, Lactose 10.000, Bile salts 1.500, Sodium chloride 5.000, Neutral red 0.030, Crystal violet 0.001, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 7.1±0.2 | Ambalaj - 0.5 kg.Compoziție (g/l): Pancreatic degest from casein 17.000, Peptone from meat 1.500, Peptone from casein 1.500, Lactose 10.000, Bile salts 1.500, Sodium chloride 5.000, Neutral red 0.030, Crystal violet 0.001, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 7.1±0.2 | ISO CE IVD |

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|---|-------------|--|---------|--------|---|---|------------|
| 67 | 33600000-6 | MacConkey Agar izolare si diferentiere bacili enterici gram negativ cu 0.15% săruri de bilă, cristal violet și NaCl | MCA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg.Compoziție (g/l): Gelatin peptone 17.000, Tryptone 1.500, Peptone 1.500, Lactose 10.000, Bile salts 1.500, Sodium chloride 5.000, Neutral red 0.030, Crystal violet 0.001, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 7.1±0.2 | Ambalaj - 0.5 kg.Compoziție (g/l): Gelatin peptone 17.000, Tryptone 1.500, Peptone 1.500, Lactose 10.000, Bile salts 1.500, Sodium chloride 5.000, Neutral red 0.030, Crystal violet 0.001, Agar 15.000, Final pH (at 25°C) 7.1±0.2 | ISO CE IVD |
| 68 | 33600000-6 | Mac Conkey broth (Duble)Neutral Red | MBE20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 69 | 33600000-6 | Mediu hromogen Coliform Agar (CCA) pentru apă | COF20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg | Ambalaj - 0.5 kg | ISO CE IVD |
| 70 | 33600000-6 | Mediu hromogen UTI Agar modificat/Briliance UTI Agar | UTI20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 72 | 33600000-6 | Mannitol Salt Agar | EMSA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 73 | 33600000-6 | Mediu EE Broth, Mossel cultivare si imbogatire enterobacterii | EEEB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 74 | 33600000-6 | Malonate bulion | EMAD20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 75 | 33600000-6 | MRS agar cu pH scazut 5.7 (ISO) | MRA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 76 | 33600000-6 | Mediu Tetracionat Muller-Kauffmann cu novobiocină 40 mg în componența mediului (mediu MKTTn) | TMK20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: Meat extract -4.300 Enzymatic digest of casein -8.600 Ox bile for bacteriological use- 4.780 Sodium chloride (NaCl) -2.600 Calcium carbonate (CaCO3)- 38.700 Sodium thiosulphate anhydrous (equivalent to 47,8 g of Sodium thiosulphate pentahydrate) - 30,97, Novobiocin-0,04 Brilliant green- 0.0096 Final pH (at 25°C) 8.0 | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: Meat extract -4.300 Enzymatic digest of casein -8.600 Ox bile for bacteriological use- 4.780 Sodium chloride (NaCl) -2.600 Calcium carbonate (CaCO3)- 38.700 Sodium thiosulphate anhydrous (equivalent to 47,8 g of Sodium thiosulphate pentahydrate) - 30,97, Novobiocin-0,04 Brilliant green- 0.0096 Final pH (at 25°C) 8.0 | ISO CE IVD |
| 78 | 33600000-6 | Mediu pentru numărarea a C. perfringens cu supliment (apa, alimente) | | | | | | | |
| 78.1 | 33600000-6 | Perfringens Agar Base pentru izolarea selectivă a C. perfringens (TSC agar base) | PAB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 78.2 | 33600000-6 | Supliment selectiv pentru Perfringens Agar Base | PSS80004 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj -flacon. Compoziția per flacon: D- cycloserină 200 mg. | Ambalaj -flacon. Compoziția per flacon: D- cycloserină 200 mg. | ISO CE IVD |
| 80 | 33600000-6 | Mediu cromogen pentru Candida spp. cu supliment | | | | | | | |
| 80.1 | 33600000-6 | Brilliance Candida agar | CAN20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | | ISO CE IVD |
| 80.2 | 33600000-6 | Brilliance Candida selective supplement | BGS80100-1D | | Ungaria | Biolab | Ambalaj -flacon. | | ISO CE IVD |
| 82 | 33600000-6 | Mediu Fraser cu suplimente | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-----------|------------|--|-----------|--|---------|--------|---|---|---------------|
| 82.1 | 33600000-6 | Bulion Fraser de baza | LEF20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 82.2 | 33600000-6 | Fraser Selective Supplement | LSF80004 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj-flacon. Compoziția: Ferric ammonium citrate- 0,25g; Nalidixic acid – 10 mg; Acriflavine hydrochloride- 12,5 mg. | Ambalaj-flacon. Compoziția: Ferric ammonium citrate- 0,25g; Nalidixic acid – 10 mg; Acriflavine hydrochloride- 12,5 mg. | ISO CE IVD |
| 82.3 | 33600000-6 | semi Fraser Selective Supplement | LSH80004 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj-flacon. Compoziția: Ferric ammonium citrate- 112,5 mg, Nalidixic acid – 2,25 mg; Acriflavine hydrochloride- 2,8125 mg. | Ambalaj-flacon. Compoziția: Ferric ammonium citrate- 112,5 mg, Nalidixic acid – 2,25 mg; Acriflavine hydrochloride- 2,8125 mg. | ISO CE IVD |
| 83 | 33600000-6 | Mediu PALCAM agar cu supliment | | | | | | | |
| 83.1 | 33600000-6 | Listeria Identification Agar (PALCAM) | LAP20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 83.2 | 33600000-6 | Supliment selectiv pentru listerii PALCAM | LSP80004 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj-flacon. Compoziția per flacon: Polymyxin B sulfat 5000 IU/5mg, Acriflavine hydrochloride -2.5 mg, Ceftazidime - 10.0mg. | Ambalaj-flacon. Compoziția per flacon: Polymyxin B sulfat 5000 IU/5mg, Acriflavine hydrochloride -2.5 mg, Ceftazidime - 10.0mg. | ISO CE IVD |
| 86 | 33600000-6 | Mediu Bordetella Agar cu supliment | | | | | | | |
| 86.1 | 33600000-6 | Bordet Gengou Agar Base | CHA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 86.2 | 33600000-6 | Bordetella selectiv supliment | BSS80004 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj -flacon cu cephalixin 20 mg | Ambalaj -flacon cu cephalixin 20 mg | ISO CE IVD |
| 87 | 33600000-6 | Mediu pentru determinarea stafilococilor coagulazopozitivi | | | | | | | |
| 87.1 | 33600000-6 | Baird Parker Agar Bază ISO | BPI20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 87.2 | 33600000-6 | Emulsia de gălbenuș de ouă cu telurit de potasiu | EYT80050 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj =flacon 50 ml. | Ambalaj =flacon 50 ml. | ISO CE IVD |
| 88 | 33600000-6 | Mediu Urea Agar base(mediu Christensen) cu uree ca și partea componenta a mediului | URD20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg (380 g agar base + 120 g urea) | Ambalaj - 0.5 kg (380 g agar base + 120 g urea) | ISO CE IVD |
| 92 | 33600000-6 | ONPG | O/NPG | | Ungaria | Biolab | Ambalaj = flacon 50 discuri. | Ambalaj = flacon 50 discuri. | ISO CE IVD |
| 93 | 33600000-6 | Pseudomonas Agar pentru determinarea Fluoresceină | KAB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.1 kg. | Ambalaj - 0.1 kg. | ISO CE IVD |
| 94 | 33600000-6 | Pepton fermentativ | EBAP10500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj -0.5 kg. | Ambalaj -0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 95 | 33600000-6 | Phenylalanine Agar | PNA20100 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.1 kg. | Ambalaj - 0.1 kg. | ISO CE IVD |
| 96 | 33600000-6 | R2A agar | R2A20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 97 | 33600000-6 | Rappoport- Vassiliadis Soya Peptone bulion | RVB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 98 | 33600000-6 | Reactiv Kovac's | KIR60100 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj- flacon 100 ml. | Ambalaj- flacon 100 ml. | ISO CE IVD |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|---|----------------------|--|---------|--------|--|--|---------------|
| 106 | 33600000-6 | Simmons Citrate Agar | CIT20100 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.1 kg. | Ambalaj - 0.1 kg. | ISO CE IVD |
| 107 | 33600000-6 | SIM Medium semilichid pentru determinare mobilitate | SIM20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: pancreatic digest of casein - 20,0, peptic digest of animal tissue - 6,100, ferrous ammonium sulfade - 0,200, sodium thiosulfate - 0,200, agar - 3,500, pH - 7,3 | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: pancreatic digest of casein - 20,0, peptic digest of animal tissue - 6,100, ferrous ammonium sulfade - 0,200, sodium thiosulfate - 0,200, agar - 3,500, pH - 7,3 | ISO CE IVD |
| 109 | 33600000-6 | Sabouraud Dextrose Agar | SDD20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 110 | 33600000-6 | Slanetz and Bartley Medium pentru enterococi + TTC(Enterococcus Agar) | SLA20500 TTC80030 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: tryptoze-20,0 glucoze-2,0 yeast extract-5,0 dipotassium phosphate-4,0 sodium azide-0,4 triphenyltetrazolium chloride (TTC)-0,1, agar - 13,0-15,0 final pH7,2±0,1 | Ambalaj - 0.5 kg. Compoziția g/l: tryptoze-20,0 glucoze-2,0 yeast extract-5,0 dipotassium phosphate-4,0 sodium azide-0,4 triphenyltetrazolium chloride (TTC)-0,1, agar - 13,0-15,0 final pH7,2±0,1 | ISO CE IVD |
| 111 | 33600000-6 | SS Agar (Salmonella Shigella Agar) | SSA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 113 | 33600000-6 | Set pentru colorație după Gram (Gram stains kit) | GPK61000 | | Ungaria | Biolab | Bucată=set | Bucată=set | ISO CE IVD |
| 126 | 33600000-6 | Tryptone soya Broth cu glucoza pentru cultivarea diferitor tipuri de microorganisme | TSB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 129 | 33600000-6 | Tryptone Soya Yeast Extract Agar (TSYEA) | TYA20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 130 | 33600000-6 | TCBS Agar (geloza alcalina) | TCB20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 131 | 33600000-6 | Tryptone bile glucuronic medium (TBX) pentru E. coli beta glucuronidaza pozitive | TBX20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 134 | 33600000-6 | VP Reagent pentru testul Voges-Proskauer, în flacoane cu picurător | RVP 60150 | | Ungaria | Biolab | Bucată = set din 3 reagenți (VI, VII și VIII) câte 50 ml | Bucată = set din 3 reagenți (VI, VII și VIII) câte 50 ml | ISO CE IVD |
| 135 | 33600000-6 | V factor | V | | Ungaria | Biolab | Bucată (ambalaj) = flacon/cartridge=50 discuri | Bucată (ambalaj) = flacon/cartridge=50 discuri | ISO CE IVD |
| 136 | 33600000-6 | Violet Red Bile (Lactose) Agar | VBL20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 137 | 33600000-6 | Violet Red Bile Glucose Agar | VBE20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |
| 138 | 33600000-6 | Xylose-Lysine Deoxycholate Agar (XLD Agar) | XLD20500 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj - 0.5 kg. | Ambalaj - 0.5 kg. | ISO CE IVD |

| | | | | | | | | | |
|-----|------------|-------------------------------|-------------|--|---------|--------|---|--|-----------------------|
| 140 | 33600000-6 | X factor | X | | Ungaria | Biolab | Bucată (ambalaj) = flacon/cartridge=50 discuri | Bucată (ambalaj) = flacon/cartridge=50 discuri | <i>ISO CE IVD</i> |
| 141 | 33600000-6 | X + V factor | X+V | | Ungaria | Biolab | Bucată (ambalaj) = flacon/cartridge=50 discuri | Bucată (ambalaj) = flacon/cartridge=50 discuri | <i>ISO CE IVD</i> |
| 142 | 33600000-6 | Yersinia Selective Supplement | CIN80004 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj -flacon.Compoziția per flacon: Cefsulodin 7.500mg, triclosan/irgasan 2mg, novobiocin 1.250mg | Ambalaj -flacon.Compoziția per flacon: Cefsulodin 7.500mg, triclosan/irgasan 2mg, novobiocin 1.250mg | <i>ISO CE IVD</i> |
| 143 | 33600000-6 | Vancomicin supliment | VSS80004-13 | | Ungaria | Biolab | Ambalaj -flacon.Compoziția per flacon: Vancomycin 10mg | Ambalaj -flacon.Compoziția per flacon: Vancomycin 10mg | <i>ISO CE IVD</i> |

Semnat: _____

Valabilitatea ofertei: **60 zile**

Numele, Prenumele: **Michiciuc Gheorghe**

05.05.2026

Funcția: **Director**

Oferatntul: **SRL «Mic — Tan»**

Adresa: **mun. Chișinău str. Academiei, 3**